

Průběh obhajoby diplomové práce:

Dotazy oponenta zodpovězeny.

Doplňující dotazy:

Jaké jsou přínosy VN DC sítí? Proč tyto sítě zavádět? Jaké jsou jejich výhody z hlediska fyzikálního principu? Kde vznikají ztráty při použití DC přenosové sítě?

Jak vypadá časový průběh signálu piezoelektrického snímače použitého při měření dat pro dipl. práci? Jaký efekt má vlastní frekvence snímače na měření?

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **16. června 2023**

